

JP361090584A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61090584 A

TITLE:

PROJECTION-TYPE DISPLAY DEVICE

PUBN-DATE:

May 8, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME HIMURO, MASAMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP59211843

APPL-DATE:

October 9, 1984

INT-CL (IPC): H04N005/74, G02F001/03, H04N009/31

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the utilization factor of light from a light source by converting one polarizing surface among an S polarizing component L∫ and P polarizing component LP, both of which are obtained from a polarizing beam splitter, into the other polarizing surface with the use of a λ/2 optical phase plate and setting their synthetic light beams to the illumination light of a light valve.

CONSTITUTION: A total reflection prism 18 is disposed at the side where the P polarizing component of the polarizing beam splitter 7 is obtained through the reflection. The P polarizing component LP is reflected orthogonally against the total reflection prism 18 and projected in the same direction as the S polarizing component LS obtained by passing through the polarizing beam splitter 7. Light paths of the S polarizing component LS obtained in such a way and the S polarizing component LS* converted by the λ/2 optical phase plate 19 are changed in each optical path, and synthesized so as to coincide at the prescribed position P<SB>0</SB>. The synthetic light of the S polarizing components LS and LS* is made flux having a narrow band-like flattening section extending in the horizontal direction with the aid of a semicylindrical lens 8, and supplied to a line right valve 10 as illumination light.

COPYRIGHT: (C)1986, JPO& Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-90584

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)5月8日

H 04 N 5/74 G 02 F 1/03 H 04 N 9/31 7245-5C D-7448-2H

7446-211 8321-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

投射型ディスプレイ装置

②特 願 昭59-211843 ②出 願 昭59(1984)10月9日

69発明者 水室

美 東京都品川区北品

の出願人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

00代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

明 細 春

発明の名称 投射型アイスプレイ装置 特許請求の範囲

ライトベルナを使用した投射型デイスプレイ装置にかいて、光源からの光を優光ピームスプリッタに供給して第1の8個光成分及び第1のP個光成分を得ると共に、上記第1の8個光成分または第1のP個光成分を2の8個光成分に変換し、上記第1及び第2の8個光成分の合成光または上記第1及び第2のP個光成分の合成光または上記第1及び第2のP個光成分の合成光を上記ライトペルナの照明光とすることを特徴とする投射型デイスプレイ装置。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ライトペルプを使用した投射型ディスプレイ装置に関する。

〔従来の技術〕

投射型アイスプレイ装置として、第6 図に示す よりにラインライトペルプを使用した装置が提案。

されている。

同図において、(1)は光源で発光部(2)及び反射器 (3)を有している。発光部(2)には、例えばキセノン アークランプが用いられ、また反射器(3)は可視先 を反射し、熱線を通過せしめるものとされる。 ١.

 個光面が回転させられる。

このラインライトペルプロで所定角度だけ 個先面が回転さぜられた光は、縮小レンズはを通過し 垂直方向に 個向走査せ しめる可動 ミラー 的で光路 変更された後、フィールドレンズ 的を通過して検 光子を構成する 個光ピームスプリッタ 時に供給され、上述 ラインライトペルプロに かける 個先面の 回転角度に対応した量だけ通過させられる。

この傷光ピームスプリッタ()からの光は、投射 レンズ()でスクリーン(図示せず)に投射される。

また、第 6 図にかいて、傾は制御回路部で、その入力電子 (16a) には映像信号 8 vが供給される。そして、ラインライトペルプ (0)の 512 光弁は、映像信号 8 v の各水平期間内の 512 点のサンプル信号で順次 駆動され、夫々の光弁部分がその信号内容に応じた角度だけの優先面の回転を生ぜしめるように、映像信号 8 v の水平周期に同期して制御される。また、ミラー駆動部切が制御され、可動ミラー(2)が映像信号 8 v の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりよりにされる。

ペルプの照明光とするものである。

〔作用〕

個先ピームスプリッタより得られる8個先成分 La 及びP個光成分 La の双方とも原明先として利用されるので、光源からの光の利用率が改善される。

[実施例]

以下、第1 図を参照しながら本発明の一実施例 について説明しよう。本例は、第6 図に示すよう なラインライトペルプを使用したアイスプレイ装 世に適用した例である。この第1 図にかいて第6 図と対応する部分には同一符号を付し、その詳細 説明は省略する。

第1回は、垂直方向より見た図である。同図において、個光ピームスプリッタ(ののP個光成分が反射して得られる例には全反射プリズム的で配され、P個光成分 La はこの全反射プリズム的で直角に反射して、個光ピームスプリッタ(のを通過して得られる B 偶光成分 La と同一方向に射出される。また、全反射プリズム的の射出機には 2元学位相

以上の構成から、 この第 6 図に示すディスプレ イ装置によれば、スクリーン上に決像信号Syによ る画像を得ることができる。

[発明が解決しようとする問題点]

この第6図に示すディスプレイ装置においては、 光源(1)からの光のうち、偏光ピームスプリッタ(7) を通過して得られる8個光成分 Laのみ照明光として利用され、光源(1)からの光のうち8 個光成分 La と直交する個光面を有するP 個光成分 La と直交する個光面を有するP 個光成分 La と直交するの光面を有するP 個光成分 La と直交するの光の利用率が まれていない。従って、との第6図に示すディス プレイ装置によれば、光源(1)からの光の利用率が 50 8 以下と少ない欠点があった。

をとて、本発明は光線からの光の利用率の改善 を図るものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上述問題点を解決するため、個光ピームスプリッタより得られる8個光成分 La 及びP 個光成分 La での一方の個光面を全光学位相板を用いて他方の個光面に変換し、これらの合成光をライト

板内が配され、全反射プリズム向より射出された P 個光成分 L_P は $CO(\frac{1}{2})$ 光学位相板的によりその偏光面が 90° 四転され、 8 個光成分 L_P^* 化変換される。 また、 個光 ピームスプリッタ (⑦ 及び $\frac{1}{2}$ 光学位相板 (四の前面には失々光路変更用のクサビ形レンズ (プリズム) (如及び (如が配され、 個光 ピームスプリッタ (⑦ を通過して得られる 8 個光成分 L_P^* は失々光路変更され、 所定位置 P_0 で一致するように合成される

また、ラインライトベルプのは、 所定位置Poより手前に配され、 さらに、 とのラインライトベルプ (4) が配される。 そして、 8 偏先成分 La 及び La の合成光は、 カマポコ形レンズ (8) で水平方向に伸びる細帯状の 偏平断面を有した光束とされて、 ラインライトベルブ(10) に無明光として供給される。

また、本発明には直接関係しないが、本例において、制御回路部時は、例えば、第2回に示すように構成される。この第2回において、第1回と

Control of the second of the s

対応する部分には同一符号を付して示している。

第2図において、入力端子 (16a) に供給される映像信号 8▼は映像増幅回路 20を介して同期分離回路 20に供給される。との同期分離回路 20に供給される。との同期分離回路 20に供給され、る垂直同期信号 P▼は偏向制御回路 20に供給され、この偏向制御回路 20によりミラー駆動部 30が制御され、可動ミラー20(第6図参照)が映像信号 S▼の垂直周期に同期して偏向走査動作を行なりよりにされる。

また、同期分離回路はより得られる水平同期信号 PB は発振器はに基準信号として供給され、この発振器はより例えば 1024 fm(fm は水平周波数)の周波数信号が得られ、これがサンプルベルス発生器は代供給される。そして、サンプルベルス発生器は代は64の出力増子 O1 , O2 , … O44 が設けられ、これら夫々の出力増子 O1 , O2 , … , O44 より、1 水平期間 (1H) を 64 期間に分割した夫々の終りのタイミングのサンプルベルス 8P1 , 8P2 , … , SP44 (第3図 B に図示)が得られる。尚、第3図 A は水平阿期信号 Pm を示している。

の光弁の信号電極に供給される。

また、サンプルペルス発生器例の出力増子 01 に得られるサンプルペルス SP1 は、 FET T1 , T2, … , Ta のゲートに供給され、 これら FET T1 , T3, … , Ta はこのサンプルペルス SP1 のタイミングで オンとされる。また、出力増子 02 に得られるサン プルペルス SP2 は、 FET T9 , T10 , … , T16 のペー スに供給され、 これら FET T9 , T10 , … , T16 は このサンプルペルス SP2 のタイミングでオンとされ、以下同様に、出力増子 02 , O4 , … , O44 に得 られるサンプルペルス SP2 , SP4 , … , SP64 は、 失々8 個単位の FET のゲートに供給され、 8 個単 位の FET は夫々サンプルペルス SP2 , SP4 , … ,

従つて、ラインライトペルプ(1)の光弁 \mathcal{L}_1 、 \mathcal{L}_2 、… 、 \mathcal{L}_4 の信号電極には、 FET T_1 、 T_2 、… 、 T_4 を 失々介して映像信号 S_V の各水平期間信号のうち、水平同期信号 P_R からサンプルペルス SP_1 までの $\frac{1}{64}$ 水平期間 $(\frac{1}{64}$ H) に含まれる 8 つのサンプル 信号 S_1 、 S_2 、… 、 S_4 が供給される。また、ラインラ

また、第2図において、映像増幅回路図より得 られる映像信号 Svは、r補正回路切、時間調整用 の選延回路好を介して選延線はに供給される。と の選延線好には 8 個のタップ P1 , P2 , … , P4 が 設 け ら れ 、 ゟ ッ プ P∎ には 映 像 信 号 S▼ の現在の信号 が待られると共化、タツプ Pr ,Pe ,…,Pi 化は 展次 <u>- 1 -</u> 水平期間 (<u>- 1 -</u> H) ナつ前の信号が得られ る。タップ Pi , Pz , … , Pa は失々アンプ (301), (30g),…,(30g) に接続され、これらアンプ(30j) (302),…,(308) より得られる信号は、失々電界 効果形トランジスタ(以下 FET という) Ti , Ti, --- , T₀ の P レイン - ソ ー ス を 介 して 、 第 4 図 に 示 すように 512 個の光弁 ム , Lz , … , Lsiz よりな るラインライトペルナMの光弁 41 ,42 ,…,48 の信号電極に供給される。また、アンプ(301), (30g),…,(30g) より得られる信号は、夫々 PET To, Tio,…, Tioのドレイン-ソースを介して光 弁 49 , 410 , ... , 418 の信号電極に供給され、以 下同様にアンプ (301) , (302) . … , (308) より得 られる信号は、順次ラインライトペルプ四の8個

イトペルプ似の光弁 ℓ_0 , ℓ_{10} , \cdots , ℓ_{16} の信号電極には、 FET T_0 , T_{10} , \cdots , T_{16} を失々介して映像信号 8_V の各水平期間信号の 9 ち、 サンプルペルス 8_{10} から 8_{10} までの $\frac{1}{64}$ 水平期間に含まれる 8 つのサンプル信号 8_0 , 8_{10} , \cdots , 8_{16} が供給され、以下同様にしてラインライトペルプ似の光弁 ℓ_{17} , ℓ_{10} , \cdots , ℓ_{612} の信号電極にはサンプル信号 8_{17} , 8_{16} , \cdots , 8_{612} が供給される。そして、 ラインライトペルプ似の 512 個の光弁 ℓ_{11} , ℓ_{21} , \cdots ℓ_{612} は、失々信号 8_{11} , 8_{21} , \cdots , 8_{612} で駆動される。

制御回路部的をとのように構成するものによれば、ラインライトペルプのの各光弁 Li 、Lz 、…、Leiz の信号電優への信号を 8 個ずつ並列サンプリングするので、順次サンプリング方式に比ペサンプリング周波数を低くでき、 例えばシフトレジスタより構成されるサンプルペルス発生器例のシフトレジスタ段数を著しく低波でき、 部品点数及び 消費電力を大幅に少なくすることができる。また、メンプ Pi 、Pz 、 … 、Pa を利用してデジタル信号 [1,0]を順次供給し、ラインライトペルプロの各

光弁 Li , Li , … , Lii をアジタル借号で駆動することも容易に可能となる。

第1図に示すよりに構成された本例によれば、 個光 ピームスプリッタより得られる S 個光成分La 及び P 倶光成分 Lp の双方ともラインライトペルプ. (ロ)の照明光として利用されるので、光源(1)からの 光の利用率が改善される。また、本例のように、 ・ラインライトペルプWを所定位置Poより手前に配 するととにより、凝撲比の低端に大きいラインラ イトペルプロの照明を8個光成分 La及び Laの共 歯でカバーすることになり、 原展 明径を小さくで き、従つて個光ピームスプリッタの等に寸法の小 ざなものを利用でき、安価に構成できる利益があ る。また、本例の場合、8個光成分 La及び Laは 内周折条件となるので、クサピ形レンスの。如の 設定により、所定位置 Poを縮小レンポ (11)(第6図 参照)の入射館中心に設定するととにより、フィ ールドレンズ効果を持たせることができ有効である。 次に、第5図は本発明の他の実施例を示すもの であり、 第1 図と対応する部分には同一符号を付

上述実施例においては、個光ピームスプリック(7) より得られるP個先成分 Loの偶先面を90°回転させ、8個光成分の合成光としたものであるが、この逆に個光ピームスプリック(7)より得られる8個光成分 Loの個光面を90°回転させ、P個光成分の合成光として利用することも考えられる。さらに上述実施例において、全反射プリズム(4)の代りにミラーを用いてもよい。

〔発明の効果〕

以上述べた本発明によれば、個光ビームスプリックより得られる8個光成分 La 及び P 個光成分 La の双方ともライトベルブの照明光として利用されるので、光源の光の利用率が改善される。従つて、従来と同じ光源を用いるとすれば、スクリーン上に一番高輝度の画像を得ることができる。

図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す構成図、第2 図は制御回路部の具体構成図、第3 図及び第4 図は夫々その説明のための図、第5 図は本発明の他の実施例を示す構成図、第6 図は従来例を示す構 し、その詳細説明は省略する。

第 5 図例においては、クサビ形レンズの及び内の手前に $\frac{\lambda}{2}$ 光学位相板のが配され、個光ビームスプリッタ(7)を通過して得られる S 偏光成分 L_a 及び $\frac{\lambda}{2}$ 光学位相板的で変換された S 偏光成分 L_a^* は大々との $\frac{\lambda}{2}$ 光学位相板的によりその偏光面が 45° 回転される。その他は、第 1 図例と同様に構成される。

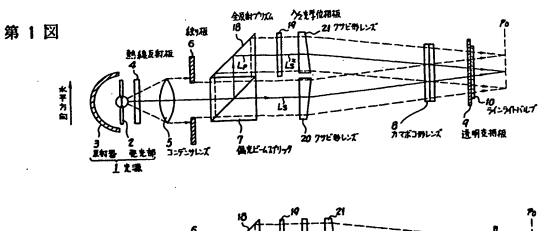
この第 5 図例のように 5 偏光成分 La 及び La の 偏光面を 45° 回転させるととにより、とれらの偏 光面がラインライトペルプ叫の各光弁の印加電界 と 45° の角度をなすようになるので、ラインライ トペルプ叫において最大偏光感度を得ることがで きる。

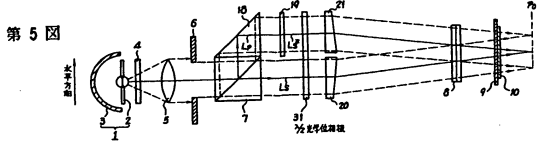
尚、上述実施例においては、タインライトペルプロを光が通過する透過型のものを示したが、タインライトペルプより光が反射される反射型のものにも同様に適用することができる。また、上述実施例においては、タインライトペルプを用いしたものであるが、二次元のライトペルプを用いるものにも、同様に適用することができる。また

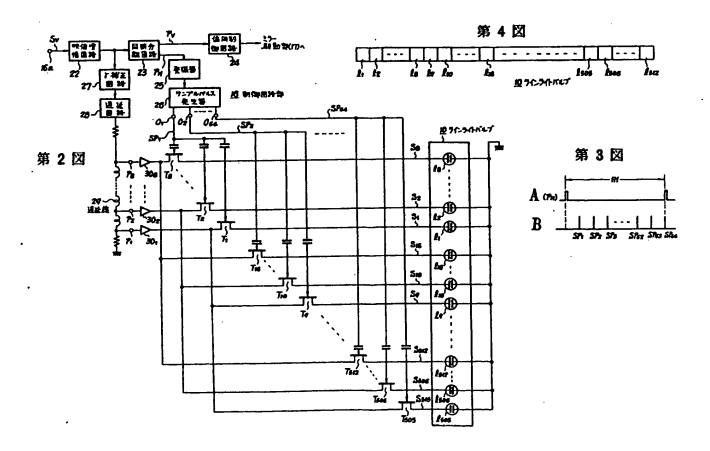
成図である。

(1) は光源、(7) は偏光 ピームスプリッタ、(8) はカマポコ形 レンズ、(4) はラインライトペルプ、(4) は全反射プリズム、(4) 及び(3) は夫々 2 光学 位相板、(4) 及び(4) は夫々クサビ形 レンズである。

代理人伊廉 点







手統補正審

60 2 26 昭和5-8年 1-8月 11日

特許庁長官 志 賀

F

1.事件の表示

昭和59年 特.許 頤 第211843号

2.発明の名称

投射型ディスプレイ装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号名 称(218)ソ ニー 株 式 会 社 代表取締役 大 質 典 雄

4.代 理 人

住 所 東京都新宿区西新宿1丁目8番1号 TBL 03-343-582160 (新宿ヒル)

氏 名 (3388) 弁理士 伊 藤 5.補正命令の日付 昭和 年



6.補正により増加する発明の数

明細書の政策の競響な説明の個及び関節

8.補正の内容

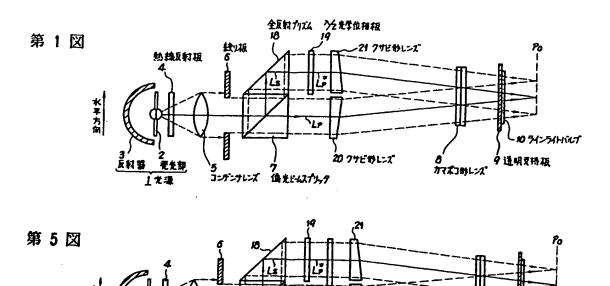
(中部) 60. 2.27 生編》

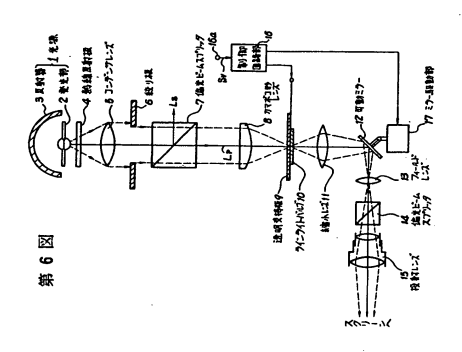
- (1) 明相容中、第2頁11頁、第4頁7行、8行、第5頁19行、第6頁3行、7行、8行、14行、第11頁10行、14行、第12頁4行、5行、8行、第13頁3行及び4行「S」とあるを「P」に夫夫訂正する。
- 四 同、第2頁11行、第4頁7行、8行、第5頁 19行、第6頁7行、14行、第11頁10行、14行、 第12頁4行、8行及び第13頁5行「Ls」とあ るを「Lp」に夫々訂正する。
- (3) 同、第2頁20行「所定角度」の前に「映像信号に対応して」を加入する。
- (4) 同、第4頁9行、第5頁15行、17行、第6頁 2行、第13頁2行及び5行「P」とあるを「S」 に夫々訂正する。
- (5) 同、第4頁9行、第5頁17行、第6頁2行及 び第13頁2行「LP」とあるを「Ls」に夫々 訂正する。
- (6) 同、第4頁10行「反射され」とあるを「45° 反射され」に訂正する。
- (7) 同、第6頁3行、8行、14行、第11頁10行、

14行、第12頁 5 行及び 8 行「Ls*」とあるを「Lp*」に夫々訂正する。

(B) 図面中、第1図、第5図及び第6図を夫々別 紙の通り訂正する。

以上





31 分生生位现在